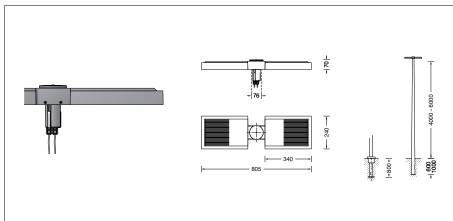
BEGA 84 591

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Sicherheitsglas entspiegelt

Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Für Mastzopf ø 76 mm

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm

Einstecktiefe 100mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver®

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten

Schutzklasse II

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 10,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen C

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige

Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach

DIN EN 13201.

Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 15,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	35,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84 591 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-1079/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6020 lm
Leuchten-Lichtstrom*	4668 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	131,1 lm/W

84 591 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-1079/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6190 lm
Leuchten-Lichtstrom*	4800 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	134.8 lm/W

^{*} vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) 50.000 h LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

ie Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten

B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten 90 Leuchten C16A:

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 84 591

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm H 4500 mm 70725 Mast mit Erdstück 70915 Mast mit Frdstück H 5000 mm H 6000 mm 70916 Mast mit Erdstück 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 901 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70 900 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 70 904 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · mit Tür und C-Schiene

71 193 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 71 194 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 71 195 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

